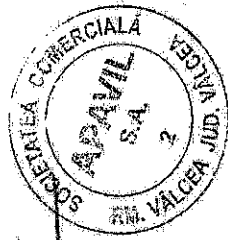




APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ, Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1391 DIN 29.11.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Călina, punct de prelevare: Str. T. Vladimirescu nr.368, Biserică, Cod probă: PZC13

Data prelevării: 14.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sfâclă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.11.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Dragasani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercării/înregistrare intrare	Cód probă	Parametrii indicatori, UIM, CMA	
		Valori	Unități
14-17.11.22/ 3453	PZC13	0,65	9
	Turbiditate, NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	CMA - 15
	Culoare, mg Pt	SR EN ISO 7887-2:2012	CMA - Nici
	Gust, miros, CMA-Nici	SR EN 1622/2007	CMA - 6,5; 6,5
	pH, unități de pH	SR ISO 10523-2012	CMA - 5,0
	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467-2:2001	CMA - 0,5
	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l	SR ISO 7150-1/2001	CMA - 0,5
	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l	SR EN ISO 26777-02/ C91:06	CMA - 0,5
	Nitrați, mg/l	Kit Hach Lange LCK 339	CMA - 50
	Sulfat, mg/l	Kit Hach Lange LCK 8051	CMA - 250
	Cloruri, mg/l	SR ISO 9297-2:2001	CMA - 250
	Clor rez. liber total, mg/l CMA	STAS 6364/1978	CMA - 2500
	Conductivitate 20 °C, μS/cm	SR EN 27888-97	CMA - 2500
	Duritate, °Ge	SR ISO 6059-2:2008	CMA - 200
	Fier, μg/l	SR ISO 6332C91-2006	CMA - 200
	Aluminiu, μg/l	SR ISO 10566-2:2001	CMA - 200
	Colonii la 37°C/22°C UFG/ml	SR EN ISO 6222-2:2004	CMA - 0
	Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	CMA - 0
	Nf. E. Coli/100 ml	SR EN ISO 9308-1-2015/A1:2017	CMA - 0
	Nr. enterococi/100 ml	SR EN ISO 7899-2-2002	CMA - 0
	Clostridium UFG/100 ml	SR EN ISO 14189:2017	CMA - 0

Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.

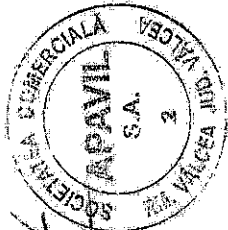
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Călina Bobina

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 Ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1402 DIN 02.12.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Drăgășani, punct de prelevare: - Ieșire Stație nr.2, Olt, Cod probă: PZDr2

Data prelevării: 28.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.11.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA	
28.11-01.12.22/3594	PZDr2	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5	0,70
		Cloroare, mg P/l SR EN ISO 7887-2012	10
		Gust, miros, CMA-Nici o modificare anormală SR EN 1622/2007	FM
		pH, unități de pH SR ISO 10523-2012	7,93
		Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001	1,28
		Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001	<0,01
		Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777:02/ C91:06	<0,005
		Nitrat, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	<2
		Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	6
		Clorur, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001	11,37
		Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0,1 - <0,5 STAS 6364/1978	0,55/0,65
		Conductivitate 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	377
		Duritate, °C <sub>e</sub> CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2008	3,93
		Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006	-
		Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001	-
		Coloni la 37°C/22°C UFC /ml SR EN ISO 6222-2004	0/0
		Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	0
		Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1-2017	0
		Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	0
		Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189:2017	-

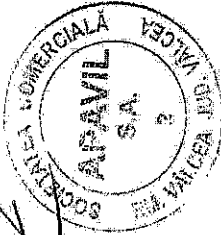
Rezultatele prezentate în Raport de Încercări se referă numai la obiectul încercării.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<=" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
 ing. chim. Oana Tanyslav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobină

APAVIL S.A.  
 Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vlăcea  
 Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
 Certificat de înregistrare MIS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
 DIRECTOR GENERAL  
 ing. Ion Florescu



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1403 DIN 02.12.2022  
 privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Drăgoești, punct de prelevare: Sat Buciumeni -- traversare, Cod probă: PZDg3

Data prelevării: 28.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 28.11.2022;  
 Beneficiar: Șef Sector Drăgoșani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA
28.11.01.12.22/3597	PZDg3	Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5 1,50 9 SR EN ISO 7887-2012 Clorură, mg PM Culoare, mg PM SR EN ISO 7887-2012 Gust, miros, CMA-Nici SR EN 1622/2007 o modificare anormală SR EN 1622/2007 pH, unități de pH SR ISO 10523-2012 CMA - 6,5; 5,5 8,25 Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l SR EN ISO 8467-2001 CMA - 3,0 1,02 Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR ISO 7150-1/2001 Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0,5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06 Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339 Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051 Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2001 Clor rez. liber total, mg/l CMA STAS 6364/1978 C <sub>1</sub> liber - 20,1 - 10, 0,3/ 0,4 Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97 Durtate, °C CMA ≥ 5 SR ISO 6059-2:008 Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2006 Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2001 Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2004 Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9908-1-2015/ A1:2017 Nr. E. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9908-1-2015/ A1:2017 Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002 Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 1489-2:2017

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
 Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
 Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
 UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
 CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros -- fără modificare anormală.  
 Prelevare probe: prelevator.

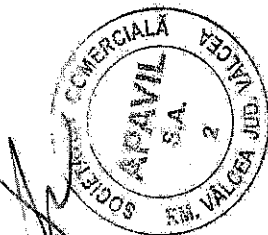
Verificat, Șef Laborator  
 ing. chir. Oana Tapislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
 chim. Claudia Bobina

*Handwritten signature*

APAVIL S.A.  
Laborator APĂ Stație Tratare Rm. Vâlcea  
Str. Câmpului nr.17; Tel./Fax 0350806983  
Certificat de înregistrare MS nr. 597/16.11.2020

APROBAT,  
DIRECTOR GENERAL  
ing. Ion Florescu



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 1389 DIN 29.11.2022**  
privind calitatea apei potabile pentru luna noiembrie în:

- Localitatea Ștefănești, punct de prelevare: Sat Ștefănești, Primărie, Cod probă: PZSiS7

Data prelevării: 14.11.2022; Prezentare probe: flacon PP de 1 litru/sticlă sterilă de 300 ml; Data recepției: 14.11.2022;  
Beneficiar: Șef Sector Drăgășani / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Serviciu Comunicare, Relații Publice

Data executării încercărilor/ Nr. înregistrare intrare	Cod probă	Parametrii indicatori, UM, CMA																				
		Turbiditate, NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 5.5	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012	Gust, miros, CMA-Met SR EN 1522/2007	pH, unități de pH CMA - 6.5-8.5 SR ISO 10523-2012	Oxidabilitate, mg O <sub>2</sub> /l CMA - 5.0 SR EN ISO 8467-2:2001	Amoniu, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR ISO 7150-1:2001	Nitriți, NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 26777-02/ C91:06	Nitrați, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfat, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 8051	Cloruri, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Clor rez. liber/total, mg/l CMA Cl <sub>2</sub> liber >0.1 - <0.5 SIAS 6364/1978	Conductivitate 20 °C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Duritate, °Ge CMA ≥ 3 SR ISO 6059-2:2008	Fier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332C91-2:006	Aluminiu, μg/l CMA - 200 SR ISO 10566-2:001	Coloni la 37°C/22°C UFC/ml SR EN ISO 6222-2:2004	Bacterii coliforme/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	Nr. B. Coli/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 9308-1-2015/ A1:2017	Nr. enterococi/100 ml CMA - 0 SR EN ISO 7899-2-2002	Clostridium UFC/100 ml CMA 0 SR EN ISO 14189-2:2017	
14-17.11.22/ 3452	PZSiS7	0.44	5	FM	7.80	0.90	0.072	0.037	<2		0.25/ 0.35	519	9.10	33	-	2/0	0	0	0	0	0	

Rezultatele prezentate în Raport de încercări se referă numai la obiectul încercat.  
Fără aprobarea scrisă a laboratorului raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.  
Valorile înscrise cu "<" reprezintă valori sub limita de cuantificare a metodei.  
UM = unitate de măsură; CMA = concentrație maxim admisă, stabilită prin Legea 458/2002 modificată.  
CMA - 0,1 mg/l pentru nitriți la ieșirea apei din stația de tratare; FM = miros - fără modificare anormală.  
Prelevare probe: prelevator.

Verificat, Șef Laborator  
ing. chim. Oana Tanislav

Întocmit, Responsabil Încercări  
chim. Claudia Bobin